

JET PRO



Pompa przeznaczona do pompowania czystej, zimnej wody z własnych ujęć oraz podnoszenia ciśnienia. JET PRO są jednostopniowymi, samossącymi, odśrodkowymi pompami powierzchniowymi, wyposażonymi w układ podnoszący zdolność ssania dzięki zastosowaniu tuby Venturiego. Pompa wytwarzana jest w najwyższych standardach jakościowych, co dotyczy użytych materiałów jak i wykonania. Pompa wyposażona została w przewód zasilający zakończony wtyczką a silnik pompy posiada wbudowane zabezpieczenie termiczne. Zastosowanie wzmocnionego uszczelnienia mechanicznego pozwala na pompowanie wody o temperaturze do 60°C

Zastosowanie:

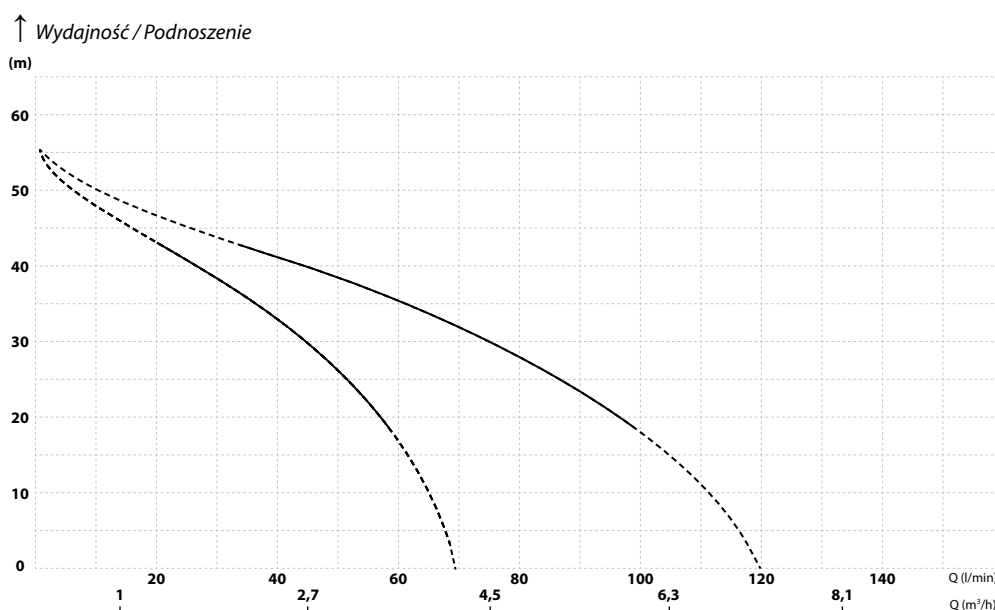
Zaopatrywanie w wodę domów, ogrodów, myjnie przemysłowe, klimatyzacje i systemy chłodzenia. W połączeniu ze zbiornikami przeponowymi służą dla potrzeb budownictwa jedno- i wielorodzinnego oraz przemysłu.

Warunki pracy:

- Maksymalna temperatura cieczy 60°C
- Maksymalna temperatura otoczenia 50°C
- Klasa izolacji F
- Tryb pracy – ciągły
- Bezpieczeństwo – IP44

Materiały:

- Obudowa: żeliwo szare z powłoką anti-rust
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: Stal nierdzewna AIS 304
- Między-ściana: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzor/kierownica: noryl
- Dławica mechaniczna: ceramika/grafit/NBR
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP



PARAMETRY

Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Zdolność ssania (m)	Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Wymiary dł/wys/szer (cm)	Waga (kg)
JET 1000 PRO	55	70	1100	230	9	6,8	1x1	45/22/19	17,5
JET 1500 PRO	55	120	1500	230	9	9,3	1½ x 1½	45/22/19	24,5